This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- (•)BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(12) Wirtschaftspotont

Ertailt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK PATENTSCHRIFT

(18) DD (11) 259 353 A1

4(51) A 83 B 31/11

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fessung veröffentlicht

WP A 63 B / 301 540 1

VE Braunkohlankombinat Sanftenberg - Stammbetrieb, Briaske, 7803; DD

Messenbrink, Heinrich; Kern, Manfred, DD

Flossonblett für Wettkampfschwimmflosse

(55) Flossenblatt, Wettkampfschwimmflossen, Flossenblattende, Zehenbereich, Einschnitt, Aussparung, Mittelechse, Energieautwand, Vortriebsgeschwindigkeit (57) Mit der Erfindung soil eine vorteilhaftere Gestaltung des Flossenblattes für Duo- und Mono-Westkampfechwimmflossen zur Umwandlung des Energiezufwandes in eine erhöhte Vortriebsgeschwindigkeit erreicht werden. Gleichzeitig soll diese Form der Ausführung eine technologisch und ökonomisch günstigere Serienherstellung ermöglichen. Dazu ist des Flossenblatt vom Flossenblattende bis in den Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelechse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung verschen. Vom Flussenblettende bis zur kreisförmigen Aussperung ist die Abstufung in spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche ausgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außenrandbereichen zur Mittelechse hin kontinuierlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Fig. 1

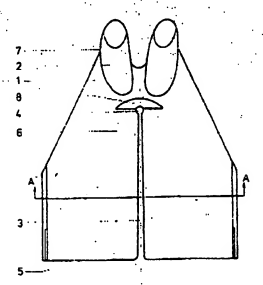


Fig.1

4 Seiten

259 353

Patentanspruch:

Flossenblett für Wettkampfschwimmflossen aus einem sprungelastischen Material, wobei die Oberund Unterseite zum Flossenblattende hin eine abgestufte, ebene Fläche bildet, gekennzeichnet dadurch, daß es vom Flossenblattende (5) bis zum Zehenbereich der Schuhkörper (2) symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt (3) und em Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung (4) versehen ist, daß die Abstufung vom Flossenblattende (5) bis zur kreisförmigen Ausspärung (4) spiegelbildliche bogenformige Biegelinien (6) aufweist, daß von der kreisformigen Aussparung (4) bis zum Flossenblattenfang (7) nur gerade Linten gleicher Dicke über den Querschnitt des Flossenblattes (1) ausgebildet sind und daß um die kreisförmige Aussparung (4) eine Verstärkung (8) vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungsgeblet

Die Erlindung betrifft ein Flossenblett für Duo- und Monowettkempfschwimmflossen zur Ausübung des Tauchsports, welches aus sprungelastischem Material besteht und zum Anguß oder sonstigem Anbringen gummielestischer Schuhkörper geeignet ist.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Aus der DD-PS 134599 und aus der DD-PS 143859 sind Wettkempfschwimmflossen bekannt, die ein in sich geschlossenes, durchgehandes Flossenblatt aufweisen, welches aus zähelastischem Material besteht und zum Flossenblattende hin abgestuft

Diese Flossenblätter haben jedoch den Nachteil, daß der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist, aber Energie für eine statische Druckerzeugung ungenutzt aufgewendet wird.

Aus dem DE-GM 7 522097 ist eine Schnelischwimmflosse mit einem Flossenblatt aus armiertem Kunststoff bekannt. Dieses besitzt durch Abschichtung der Armierung innerhalb der Dicke des Flossenblattes die Eigenschaft, daß beim Schwimmen ein peitschenähnlicher Schlag erzeugt wird, der eine Steigerung der Vortriebskräfte bewirkt. Das Flassenblatt weist parallel zur Längsschse zwei Einschnitte auf, die mit einer Abdeckung versehen sind. Diese sollen eine hydrodynamische Stabilität beim Abwärtsschlag erreichen.

Dieses Flossenblatt hat den Nachteil, daß mit diesem keine dem Krafteufwand des Schwimmers entsprechende Vortriebswirkung erreicht wird, weil der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages noch zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist.

Weiterhin ist eine Wettkampfschwimmflosse bekannt, deren Flossenblatt in diesem Bereich durch eine Rahmenkonstruktion verstärkt wurde, innerhalb dieser ein kleineres eprungelastisches Flossenblatt angeordnet ist.

Diese Ausführung des Flossenblattes trägt zwar dazu bei, den statischen Druckbereich für eine Umwandlung in kinetische Vorschubenergie zu nutzen. Sie hat aber den Nachteil, daß die Rahmenkonstruktion technologisch kompliziert herstellbar und mit einem hohen Kostonaufwand verbunden ist.

Ziel der Erfindung .

Ziel der Erfindung ist es, die Flossenblätter ökonomisch und technologisch günstiger herzustellen und die Umwandlung des Energieaufwandes in Vorschubleistung wesentlich zu erhöhen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Flossenblatt zu entwickeln, bei dem die Bereiche der statischen Druckausbildung auf dem Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschlages überwiegend in kinatische Vorschubenergie umgewandelt wird, wobei gleichzeitig eine gute Führung des Flossenblattes gewährleistet werden soll.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß das Flossenblatt vom Flossenblattende bis zum Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelechse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versehen ist. Die Abstufungen des Flossenblattes sind vom Flossenblattende bis zur kreisförmigen Aussparung als spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche gleicher Dicke ausgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außenrandbereichen zur Mittelachse hin kontinulerlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Von der kreisförmigen Aussparung bis zum Flossenblättenfang sind nur gerade Linien gleicher Dicke über den Querschnitt des Flossenblättes ausgabildet. Um die kreisförmige Avesperung ist zum flossenblattanfang hin, zur Vermeidung der Einreißgafahr und zur besseren Krafteinleitung in die Außenbereiche, eine Verstärkung vorgesehen.

269.363

Durch diese Gesteltung des Ficisienblisttes ergibt sich, bedingt durch das sich stellg verändernde Widerstandsmoment über den Länge- und Duerschnitt sowie durch die symmetrische Anordnung zur Mittelachse, beim Kräftespiel em Ficesenblatt während des Auf- und Abwertsschleges; eine schaufelförmige Durchblegung bis in die statische Druckzone. Dedurch wird ein Düseneffakt erzielt, der bei gleichem Energiesufwänd des Schadmmers, statische Energie überwiegend in kinetische Energie umwandelt.

Audibrargabalapial

Die Erfordung soll nechstehend en Hand der zugehörigen Zeichnungen in einem Ausführungsbolspiel näher erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1: des Flassenblett mit Schuhkörper in der Dreufsicht,

Fig. 2: den Schnitt A-A zu Fig. 1 ohne Schuhlörper.

Des Flüssenblett 1 für eine Mono Wettlismpfschwimmflosse bestaht aus geschichtetem und leminiertem Glasseldsrigewebe. In seiner Symmetriesches ist des Flüssenblett it bis zum Zehenbereich der Schuhkörper 2 mit dem teilförmigen Einschnitt 3 versehen. Dieser weist em Einschnittende die kreisförmige Aussparung 6 suf. Die Abstufung des Flüssenblettes 1 von der kreisförmigen Aussparung 4 bis zum Flüssenblettende 5 weist die spiegelbildlichen bogenförmigen Biegelinien 6 auf. Von den Außenrendbereichen zur Mittelsches zu ist das Flüssenblett 1 kontinulerlich schwächer ausgebildet und weist am Einschnitt 3 eine einheidiche Dicke auf. Um die kreisförmige Aussparung 4 ist zum Flüssenblettenfang 7 hin, zur Vermeidung der Einselßgefahr und zur bessenen Krafteinleitung in die Außenbereiche, die Verstärtung 8 vorgesehen.

703 684 9788 ; Page 21/29 Mar-8-00 3:19PM; Sent By: FAXPAT INC; 253853 Fig.1 Fig. 2

> -6 4 87 - 4 2 1 10 -PRINT TIME MAR. 8. 11:49AM

